INSTRUCTION MANUAL D'INSTRUCTION

elna 1010

"IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS"

"Your sewing machine is designed and constructed only fo HOUSE-HOLD use."

"Read all instruction before using this sewing machine."

"DANGER - To reduce the risk of electric shock:"

- "An appliance should never be left unattended when plugged in. Always unplug this appliance from the electric outlet immediately after using and before cleaning."
- "Always unplug before relamping. Replace bulb with same type rated 15 Watts."
- "Do not reach for the appliance that has fallen into water. Unplug immediately."
- "Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or drop into water or other liquid."

"WARNING

- To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:"
- "Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when this appliance is used by or near children."
- Use this appliance only for intended us a described in this manual. Use only attachements recommended by the manufacturer as contained in this manual."
- "Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has dropped or damaged, or dropped into water. Return the appliance to the nearest authorized dealer or service center for examination, repair, electrical or mechanical adjusment."
- "Never operate the appliance with any air openings blocked. Keep ventilation openings of the sewing machine and foot controller free from accumulation of lint, dust, and loose cloth."
- "Never drop or insert any object into any opening."
- "Do not use outdoors."
- "Do not operate where aerosol (Spray) products are being used or where oxigen is being administered."

- "To disconnect, turn all controls to the off ("O") position, then remove plug from outlet."
- "Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord."
- "Keep fingers away from all moving parts. Special care is required around the sewing machine needle."
- "Always use the proper needle plate. The wrong plate can cause the needle to break."
- "Do not use bent needles."
- "Do not pull or push fabric while stitching. It many deflect the needle causing it to break."
- "Switch the sewing machine off ("O") when making any adjustment in the needle area, such as threading needle, changing needle, threading bobbin, or changing presser foot, and the like."
- "Always unplug the sewing machine from the electrical outlet when removing covers, lubricating, or when making any other user servicing adjustment mentioned in the instruction manual."
- "Operate sewing machine only when mounted in sewing machine table, case, and the like. See the Installation Instructions."

"SAVE THESE INSTRUCTIONS"

"OPERATING INSTRUCTIONS"

The symbol "O" on a switch indicates the "off" position of a switch. For appliances with a polarized plug (one blade wider than the other):

To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way.

If the plug dose not fit fully in the outlet, reverse the plug.

If it still dose not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet.

Do not modify the pulg in any way.

Foot controller TJC-150 for use with Sewing Machine 1010 (for USA market only).

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lorsque l'on utilise un appareil électrique, des précautions élémentaires doivent être observées, entre autres, les suivantes:

Lire toutes les instructions avant d'utiliser une machine à coudre domestique.

DANGER - Pour éviter tout risque d'un choc électrique:

Ne jamais laisser cette machine à coudre de ménage sans surveillance tant qu'elle est connectée au réseau.

Retirer toujours la prise murale après utilisation et avant le nettoyage. Déconnecter avant de changer l'ampoule, 15 W max.

ATTENTION

- Pour éviter tout risque de brûlures, feu, choc électrique ou blessure de personnes:
- Ne pas permettre que l'on joue avec. Une attention particulière est de mise lorsque cette machine à coudre est utilisée par des enfants ou en leur présence.
- Utiliser cette machine à coudre uniquement pour l'usage décrit dans ce manuel. N'utiliser que les accessoires recommandés par le fabricant et mentionnés dans ce manuel.
- Ne jamais utiliser cette machine lorsque le cordon ou la fiche sont abîmés, lorsqu'elle ne fonctionne pas correctement, a subi une chute ou un dommage ou lorsqu'elle a été en contact avec l'eau. La ramener chez le concessionnaire autorisé le plus proche ou à un centre de service clientèle pour contrôle, réparation, réglages électriques ou mécaniques.
- Cette machine est équipée d'un cordon connecteur spécial qui, s'il est endommagé, doit être remplacé par un cordon identique. Celui-ci peut être obtenu auprès de votre concessionnaire.
- Ne pas mettre en marche une machine dont les ouvertures pour le passage de l'air sont bouchées. Garder les ouvertures de ventilation

de la machine et de la pédale libre de toute accumulation de résidus, de poussière et de particules de textiles.

- Ne jamais introduire un objet dans l'une de ses ouvertures.
- Ne jamais utiliser la machine en plein air.
- Ne pas utiliser en présence d'un vaporisateur aérosol ou dans les locaux où de l'oxygène est administré.
- Pour déconnecter, déclencher tous les boutons, puis retirer la fiche de la prise murale.
- Pour déconnecter, ne jamais tirer le cordon. Prendre la fiche dans la main et non le cordon.
- Garder les doigts loin de toutes pièces mouvantes, tout particulièrement à proximité de l'aiguille.
- Utiliser toujours la plaque aiguille adéquate. Une fausse plaque peut casser l'aiguille.
- Ne pas utiliser des aiguilles courbées ou émoussées.
- Ne pas tirer ou pousser le tissu pendant la couture. Ceci pourrait déformer l'aiguille.
- Couper le courant pour changer l'aiguille, mettre la canette ou changer le pied presse-étoffe, etc.
- Débrancher la machine de la prise murale avant de procéder à l'entre tien décrit dans le manuel d'instruction.
- N'utiliser que des pièces de rechange identiques.

«GARDER CES INSTRUCTIONS»

Attention

Faire preuve de prudence en travaillant près de l'aiguille, afin de ne pas se piquer les doigts.

Do's and Dont's

Choses à faire et à éviter

- Always be aware of the up-and-down movement of the needle and do not turn your attention from the machine while it is running.
- When leaving the sewing machine unattended, the main switch of the machine must be switched off or the plug must be removed from the socket-outlet.
- When servicing the sewing machine, or when removing covers or changing lamps, the machine or the electrical set must be disconnected from the supply by removing the plug from the socket-outlet.
- Do not place anything on the foot control, otherwise the machine will start inadvertently, or the control or motor may burn out.
- The maximum permissible power for the sewing lamp bulb is 15 watts
- When using your sewing machine for the first time, place a piece of waste fabric under the presser foot and run the machine without thread for a few minutes. Wipe away any oil which may have appeared.

- l. Toujours surveiller le mouvement du va-et-vient vertical de l'aiguille et se concentrer sur l'ouvrage lorsque la machine est en marche.
- Ne jamais laisser la machine à coudre sans surveillance tant qu'elle est connectée au réseau. Éteindre la machine ou retirer la fiche de la prise murale.
 En cas de réparation ou lorsque l'on enlève le couvercle pour changer
- l'ampoule, éteindre la machine ou la débrancher du courant électrique.

4. Ne rien déposer sur la pédale, car cela pourrait faire démarrer acciden-

tellement la machine ou faire surchauffer excessivement la commande ou

le moteur.

- 5. La puissance maximale admissible pour l'ampoule est de 15 watts.
- Lorsque l'on utilise la machine à coudre pour la première fois, mettre un bout de chiffon sous le pied-de-biche et faire tourner la machine sans fil pendant quelques minutes, puis, essuyer toutes les traces d'huile qui pourraient apparaître.

TABLE OF CONTENTS

Straight Stitch Sewing	SECTION III BASIC SEWING	Reverse Stitch Lever	Stitch Length Dial		Drawing Up Bobbin Thread	Threading Bobbin Case	Winding the Bobbin			To Snap on and Snap Off the Presser Foot	Extension Table (Accessory Box)	Sewing Light 7	Foot Control	Connecting the Machine to the Power Supply 6		SECTION II GETTING READY TO SEW		Names of Parts	SECTION I ESSENTIAL PARTS
	Orling the Machine	Cleaning the Feed Dog	Dismanting and Assembling Hook Race	SECTION VI CARE OF YOUR MACHINE		Stretch Stitch Patterns 32		Feather Stitch 31	SECTION V DECORATIVE STITCHING		Rolled Hem 29-30	Blind Stitch Hemming 28	Zipper Application	Sewing Buttons	Buttonhole Stitching	Triple Strength Stitch	Tricot Stitch	 Overcasting	SECTION IV UTILITY STITCHING

TABLE DES MATIÈRES

SECTION I PIÈCES PRINCIPALES Désignation des pièces	SECTION IV COUTURE UTILITAIRE Surfilage rapide
SECTION II PRÉPARATION DE LA MACHINE	Point superstrech
Brancher la machine au réseau	24 à
Table de couture (Coffret d'accessoires).	Pose de Jermetures éclair
	Ourlet etroit
. 1	
Tableau indicatif pour fils et aiguilles	SECTION V POINTS DECORATIFS
	Point d'épine
Enfilage de la machine	months extensibles
	SECTION VI ENTRETIEN DE LA MACHINE
Longueur de points	Démontage et remontage du crochet
	Nettoyage des griffes d'entraînement
SECTION III COUTURE DE BASE	38 à
Couture droite	

ESSENTIAL PARTS PIÈCES PRINCIPALES

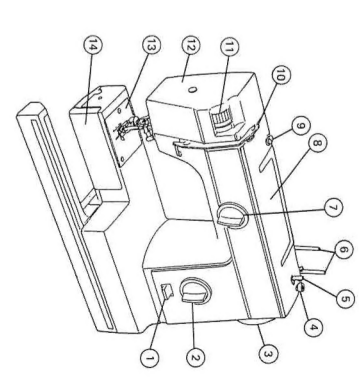
Names of Parts Désignation des pièces

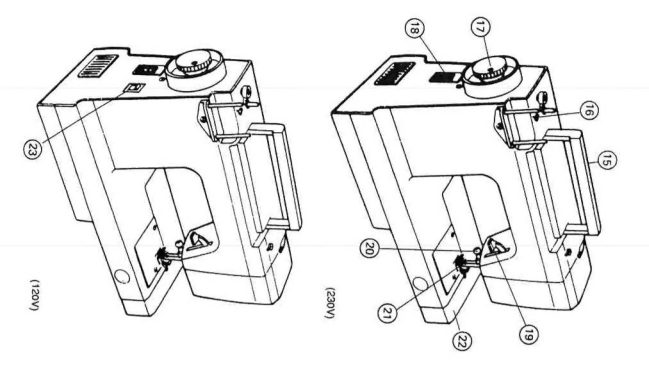
- Reverse stitch lever
- Stitch length dial Balance wheel
- Bobbin winder stopper
- Bobbin winder spindle Spool pins
- Pattern Selector dial
- Bobbin winder thread guide Top cover
- Thread guide
- Face plate Thread tension dial
- Needle plate
- Hook cover

- Guide-fil
- Molette tension du fil Couvercle frontal

- Levier couture arrière
- Bouton longueur des points
- Volant
- Arrêt bobineur
- **Bobineur**
- Tiges porte-bobines
- Bouton sélecteur des points
- Guide-fil bobineur Couvercle supérieur

- Couvercle crochet Plaque aiguille





- 15 16 17 18 19 20 21 22 23 Carrying handle
 - Stop motion knop Thread guide
 - Presser foot lifter Machine socket
 - Needle clamp screw
 - Presser foot
- Power switch (120 V) only Extension table

- 15 Poignée de transport
 16 Guide-fil
 17 Bouton débrayage bobineur
 18 Prise cordon

19

- Levier presse-étoffe
 Vis fixation aiguille
 Pied-de-biche

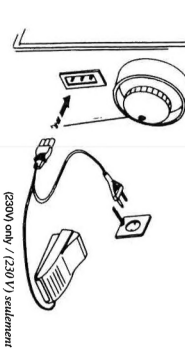
20 21 22 23

- Table de couture
- Interrupteur (120 V seulement)

GETTING READY TO SEW

ı

Connecting the Machine to the Power Supply Brancher la machine au réseau



SE PRÉPARER À COUDRE

machine conform to your electrical power. Before connecting the power, make sure the voltage and number of cycles of the

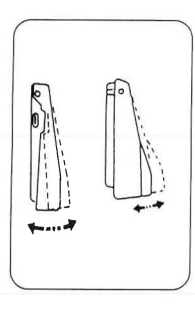
power supply. Fit the nonreversible plug into the machine socket and plug the machine into the

ponde bien à celui du réseau. Avant de brancher la machine, vérifier que le voltage de la machine corres-

à la prise murale. Brancher le cordon connecteur d'abord à la machine, puis la fiche électrique

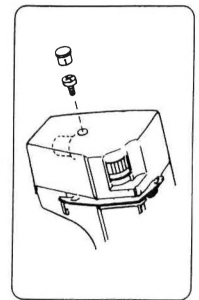
(120V) only / (120 V) seulement

Foot control Pédale



machine runs. The harder you press on the control, the faster the Sewing speed can be varied by the foot control.

Sewing light Lampe



(A) • To remove Turn to the left

To replace Turn to the right

(B) • To remove Push and twist to the left To replace Push and twist to the right

sewing machine by removing the set screw.

To change the bulb, take the face plate off the The sewing light is located behind the face plate.

* Unplug the power supply before changing the

On peut contrôler la vitesse de couture avec la commande de vitesse. Plus on appuie sur la pédale, plus la vitesse augmente.

(A) • Pour ôter...... Tourner à gauche

Pour remplacer... Tourner à droite

(B) • Pour ôter Pousser et tourner à gauche

• Pour remplacer... Pousser et tourner à droite

enlever le couvercle frontal. Pour remplacer la lampe, desserrer la vis et La lampe se trouve derrière le couvercle frontal.

* Important: Avant de changer la lampe, débrancher la machine.

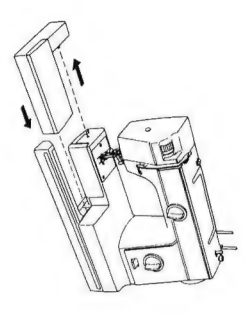
ထ

Extension Table (Accessory Box) Table de couture (Coffret d'accessoires)

Extension Table Table de couture

for free arm sewing. The extension table provides added sewing surface and can be easily removed

La table de couture ajoute de la surface pour coudre et peut être facilement



For free arm sewing

For attaching the table

away from the machine, as illustrated. Pull the end of the extension table

Push the extension table until its lugs fit into the machine.

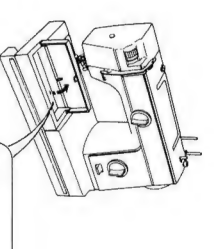
Pour coudre avec le bras libre

indiqué sur la figure. Tirer la table de la machine, comme Pousser la table jusqu'à ce que les

Pour remettre la table

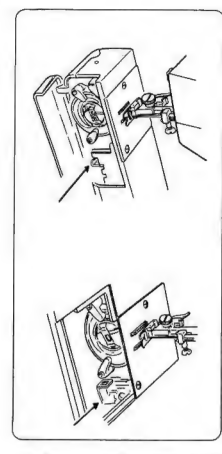
têtons s'emboîtent dans la machine.

Coffret d'accessoires **Accessory Storage Box**

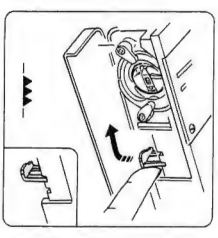


- Sewing accessories are conveniently located under the extension table.
- Les accessoires de couture se trouvent sous le couvercle de la table de couture.

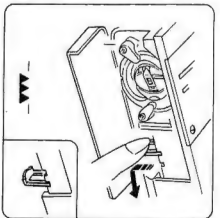
Dropping the Feed Dog Escamotage des griffes d'entraînement



The drop feed lever is located in the hook area.



To raise the feed dog, press down the lever and move it to the direction of arrow as illustrated.



For dropping the feed dog, press down the lever and move it to the direction of arrow as illustrated.

Le levier d'abaissement est situé près du crochet à droite.

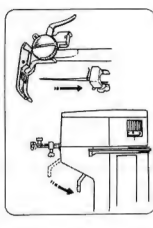
Pour relever les griffes, pousser le levier vers le bas dans la direction de la flèche, comme illustré.

Pour escamoter les griffes, pousser le levier vers le bas et faire glisser dans la direction de la flèche, comme illustré.

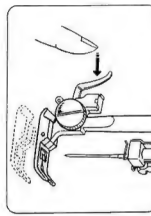
Changement du pied-de-biche To Snap On and Snap Off the Preeser Foot

Pour détacher le pied-de-biche To snap off

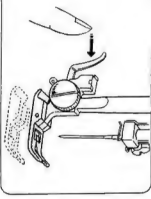
To snap on Paur fixer le pied-de-biche



Raise the presser foot. raise the needle to its highest position. Turn the balance wheel toward you to



holder. Press the lever on the back of the foot The presser foot will drop off.



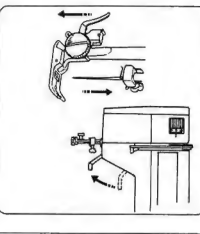
Place the presser foot so the pin on the foot lies just under the groove of the foot holder. Lower the foot holder to lock the foot in place.

lever l'aiguille à la position la plus Lever le pied-de-biche. Tourner le volant contre soi pour

support pied. Le pied-de-biche se détachera tout Pousser le levier à l'arrière du

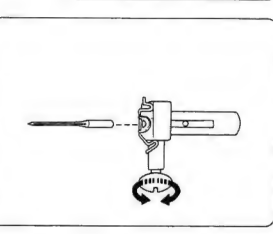
étoffe. Baisser le levier presse-étoffe; le pied s'emboîtera de lui-même. Placer le pied exactement sous la rainure du support pied presse-

Changing Needles Changer l'aiguille



Raise the needle by turning the balance wheel toward you and lower the presser foot.

Monter l'aiguille en tournant le volant contre soi et baisser le pied presse-étoffe.



Loosen the needle clamp screw by turning it toward you.

Remove the needle from the clamp

Insert the new needle into the needle clamp with the flat side away from you.

When inserting the needle into the clamp, push it up as far as it will go and tighten the clamp screw firmly.

*Check your needles frequently for barbed or blunted points. Snags and runs in knits, fine silks and silk-like fabrics are permanent and are almost always caused by a damaged needle.

Desserrer la vis de la fixation aiguille en la tournant contre soi.

Enlever l'aiguille de la bride.

Insérer la nouvelle aiguille dans la bride, le côté plat vers l'arrière.

En insérant l'aiguille dans la bride, la pousser vers le haut jusqu'à ce qu'elle bute. Serrer fermement la vis avec le tournevis.

* Important: Contrôler régulièrement l'aiguille. Il faut la changer dès qu'elle est épointée ou tordue. Une aiguille défectueuse peut endommager les tissus.

Thread and Needle Chart

Weight	Fabrics	Threads	Needle Size
Light	Crepe de Chine, Voile, Lawn, Organdy, Georgette, Tricot	Fine Silk Fine Cotton Fine Synthetic Fine Cotton Covered	9 0r 11
		Fine Cotton Covered Polyester	11
Medium	Linens, Cotton, Pique, Serge Double Knits	50 silk	1
	Percale	50 to 60	or
		Synthetic Cotton Covered	14
		Polyester	
Heavy	Denim, Tweed, Gabardine,	50 silk	
	Coating, Drapery and	40 to 50 Cotton	14
	Upholstery Fabric	40 to 50	or
		Synthetic	16
		Cotton Covered	
		Polyester	

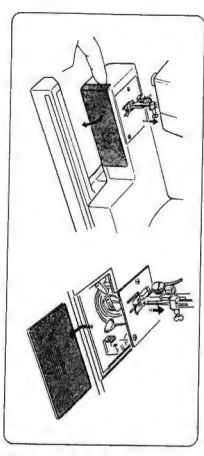
- In general, fine threads and needles are used for sewing thin fabrics, and thicker threads and needles are used for sewing heavy fabrics. Always test thread and needle size on a small piece of fabric which will be used for actual sewing.
- Use the same thread for needle and bobbin.
- When sewing stretch, very fine fabrics and synthetics, use a BLUE TIPPED needle. The blue tipped needle effectively prevents skipped stitches.
- When sewing very fine fabrics, sew over a piece of paper to prevent yarn distorsion.

Tableau indicatif pour fils et aiguilles

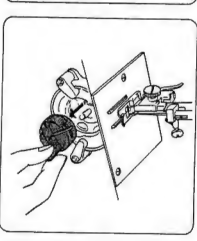
Epaisseur	Tissu	Fil	Grosseur de l'aiguille
Léger	Crêpe de chine, voile, batiste,	Fil de soie fin Fil de coton fin	9
	organdi, georgette, tricot	Fil synthétique fin Fil de polyester fin renforcé avec du coton synthétique	11 ou
Moyen	Lainage, coton,	Fil de soie 50	7.7
	piqué, serge tricot double	Fil de coton 50 à 80 Fil de polyester	ou II
	percale	renforcé avec du coton synthétique	14
		50 à 60	
Epuis	gabardine,	Fil de coton 40 à 50	14
	tissu pour manteau	Fil de polyester	011
	et ameublement	renforcé avec du coton synthétique	16

- En général, on utilise des fils fins et des aiguilles fines pour les tissus légers; des fils plus gros et des aiguilles plus grosses pour les tissus épais. Toujours vérifier la grosseur du fil et de l'aiguille sur un morceau du tissu qui va être utilisé.
- Utiliser le même fil pour l'aiguille et la canette.
- Pour coudre des tissus de matière délicate, stretch ou tissus synthétiques, utiliser une aiguille à «TALON BLEU». Avec cette aiguille, on évite les points sautés.
- Pour coudre des tissus très légers, placer un morceau de papier fin en dessous pour éviter une déformation du tissu.

Removing or Inserting the Bobbin Cases Retrait et mise en place du boîtier à canette

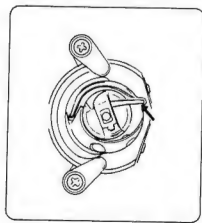


Open the hook cover or the slide plate.



Raise the needle by turning the balance wheel toward you.

Take out the bobbin case by holding the latch.

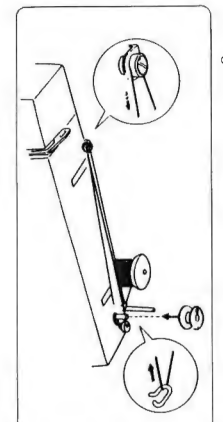


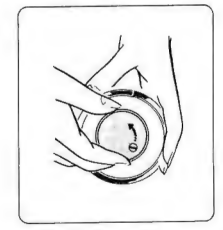
When inserting the bobbin case, place the horn into the recess of the hook race.

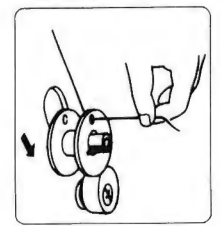
Enlever le couvercle crochet.

Remonter l'aiguille en tournant le volant contre soi.
Sortir le boîtier à canette en le tenant par le loquet.

Pour remettre le boîtier à canette, faire correspondre le nez avec la gorge du crochet.







the thread through the hole in the bobbin, threading from inside to outside. Put the bobbin on the bobbin winder spindle, and push is to the right. Draw the thread from the spool. Pass the thread through the top cover thread guide. Guide the thread around the bobbin winder thread guide. Insert

While holding the balance wheel with your left hand, turn the stop motion knob toward you with the right hand.

to the hole in the bobbin. Depress the foot control again. When the bobbin is fully wound, it will stop automatically. With the free end of the thread held in your hand, depress the foot control. Stop the machine when it has made a few turns, and cut the thread close

Return the bobbin winder to its original position by moving the spindle to the left, and cut the thread. Tighten the stop motion knob to engage clutch

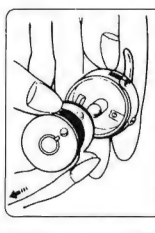
de la canette de l'intérieur vers l'extérieur. Placer la canette, les trous vers le haut, sur le bobineur et pousser à droite. Tirer le fil de la bobine. Passer le fil à travers le guide-fil; puis, côté gauche, autour du guide-fil de la canette. Passer le fil dans un des trous

main gauche. De la main droite, tourner le bouton débrayage dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en tenant, en même temps, le volant de la

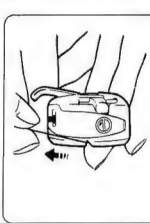
Appuyer sur la pédale une seconde fois. Lorsque la canette est pleine, elle s'arrête automatiquement. Tenir le bout du fil entre les doigts; appuyer sur la pédale. Après quelques tours, arrêter la machine et couper le fil près du trou de la canette.

aiguilles d'une montre pour rétablir le mouvement de l'aiguille. Remettre le bobineur dans sa position originale en le poussant vers la gauche. Couper le fil. Tourner le bouton débrayage dans le sens des

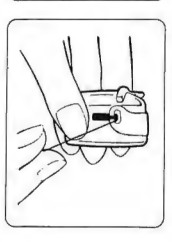
Threading Bobbin Case Enfilage du boîtier à canette



 Place the bobbin into the bobbin case. Make sure the thread unwinds in the direction of arrow.



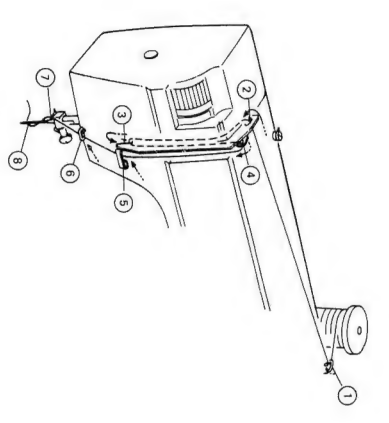
② Pull the thread into the bobbin case slot.



- ③ Draw the thread under the tension spring and into the delivery eye.
- Leave about 10 cm (4 inches) of free thread.

- ① Insérer la canette dans son boîtier. S'assurer que le fil se déroule dans le sens de la flèche.
 - ② Passer le fil dans la fente du boîtier à canette.
 - ③ Tirer le fil sous le ressort tension et dans le dégagement.
- Laisser dépasser environ 10 cm de fil.

Threading the Machine Enfilage de la machine



Raise the thread take-up lever to the highest position by turning the balance wheel towards you.

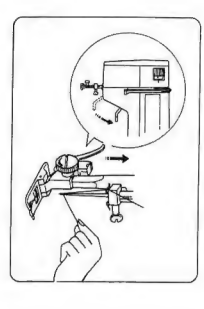
Raise the presser foot with the presser foot lifter and pass the thread in the order from $\mbox{\textcircled{0}}$ to $\mbox{\textcircled{0}}.$

- ① Passe the thread through the top cover thread guide
- ② Draw the thread around the thread guide and down into the tension.
- Then down around the check spring holder.
- Firmly draw the thread from left to right over the take-up lever and down into the take-up lever eye.
- © Then down through the lower thread guides.
- Slide the thread behind the needle bar thread guide on the left.
- ® Thread the needle from front to back.

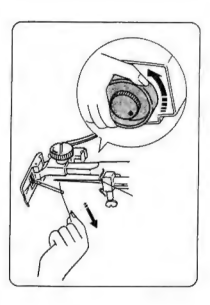
Monter le tire-fil dans la position la plus haute en tournant le volant vers soi. Lever le pied-de-biche puis passer le fil dans l'ordre indiqué de ① à ®.

- ① Passer le fil à travers le guide-fil.
- ② Passer le fil autour du guide-fil, ensuite vers le bas de la plaquette de tension.
- Ensuite, le faire passer sous cette plaquette, puis le remonter vers la droite.
- ⑤ Tenir le fil fermement et l'amener de gauche à droite dans l'œillet du tire-fil.
- © Ensuite vers le bas dans les guide-fils inférieurs.
- De Puis, par l'arrière de la barre d'aiguille, le glisser dans le guide-fil gauche.
- ® Enfiler l'aiguille d'avant en arrière.

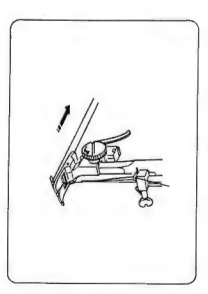
Drawing Up Bobbin Thread Remonter le fil de la canette



① Raise the presser foot and hold the needle thread lightly with your left hand.



② Turn the balance wheel slowly towards you with your right hand until the needle goes down and continue turning the balance wheel until the take-up lever is at its highest position. Lightly draw up the needle thread forming a loop of the bobbin thread.



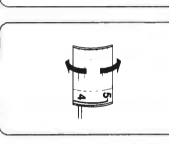
② Pull 15 cm (6") of both threads back and under the presser foot.

- ① Lever le pied presse-étoffe et retenir légèrement le fil de l'aiguille de la main gauche.
- ② Tourner lentement le volant contre soi avec la main droite pour faire descendre l'aiguille. Continuer à tourner le volant jusqu'à ce que le tire-fil se trouve à la position la plus élevée. Tirer lentement le fil de l'aiguille pour que le fil de la canette remonte et forme une boucle.
 - ② Passer les deux fils vers l'arrière sous le piedde-biche et laisser dépasser 15 cm.

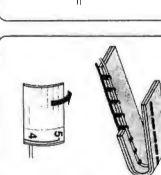
Réglage de la tension du fil **Balancing Needle Thread Tension**



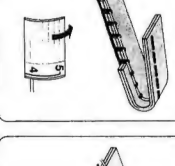
two layers of fabric in straight seams. thread should interlock in the center of The needle thread and the bobbin



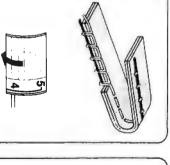
at setting mark. thread tension dial number Set the of desired



to a lower number. tension by moving the dial Loosen the needle thread



tension by moving the dial to a higher number. Tighten the needle thread



zigzag

Régler la tension pour le point

Thread tension for Zigzag Sewing

upper tension should be slightly sewing. The upper thread should appear slightly on the reverse side of weaker than in the case of straight the fabric. To obtain better zigzag stitches, the

se croiser au milieu des deux l'aiguille et le fil de la canette doivent couches de tissu. Pour une couture droite, le fil de

ce que le numéro de tension jusqu'à face de la marque désiré se trouve en Tourner la molette

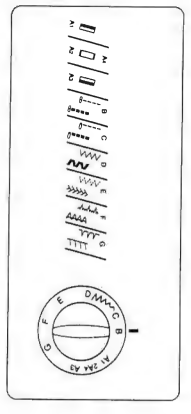
inférieur.

de réglage.

supérieur en tournant la molette sur un numéro Diminuer la tension du fil supérieur. la molette sur un chiffre fil supérieur en tournant Augmenter la tension du

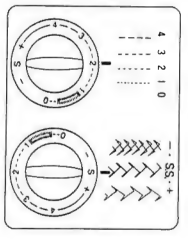
zigzag que pour la couture droite. légèrement plus faible pour faire un visible sur l'envers du tissu. Le fil supérieur doit être légèrement La tension du fil supérieur doit être

Sélection des points Pattern Selector Dia



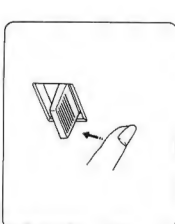
Raise the needle above the fabrics and select the desired pattern at the setting mark by turning the pattern selector dial.

Stitch Length Dial Longueur de points



The higher the number, the longer the stitch length. suitable stitch length for most fabrics. You can select the

Reverse Stitch Lever Couture arrière



backwards. lever depressed, the machine sews As long as you keep the reverse stitch

Selecting Stretch Stitch Patterns (Blue Zone)

When sewing stretch stitch, set the stitch length dial at "S"

When forward and reverse feeds become unbalanced depending upon the type of fabric, correct the balance as follows:

- When patterns are compressed, correct it by turning the dial toward "+".

- When patterns are drawn out, correct it by turning the dial toward "-"

réglage en tournant le bouton sélecteur de motifs. Lever l'aiguille au-dessus du tissu et choisir le motif désiré sur la marque de

gueur de point désirée pour tous les est long. On peut sélectionner la lon-Plus le chiffre est élevé, plus le point genres de tissus.

vers le bas, la machine coud en arrière jusqu'au moment où on lâche le levier. En tenant le levier couture arrière

Sélection des motifs extensibles (zone bleue)

Pour coudre un point élastique, mettre le cadran de la longueur du point sur «S».

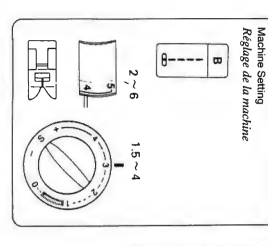
Si les points en marche arrière ne sont pas équilibrés avec le tissu utilisé, équilibrer de la façon suivante:

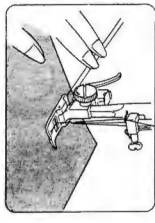
si les motifs sont trop serrés, corriger en tournant le cadran vers «+».

- si les motifs sont trop ouverts, corriger en tournant le cadran vers «-».

BASIC SEWING 1 COUTURE DE BASE

Straight Stitch Sewing Couture droite

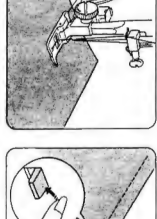




the needle plate. fabric next to a stitching guide line on Raise the presser foot and position the

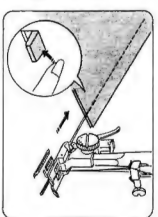
foot control. threads toward the back. Depress the Lower the presser foot and smooth the Lower the needle into the fabric.

line letting the fabric feed naturally. Gently guide the fabric along the guide



For fastening the ends of seams, press the reverse stitch lever and sew several reverse stitches.

fabric, drawing the threads to the back. Raise the presser foot and remove the



for starting the next seam. The threads are cut the proper length

presser le levier couture arrière et Pour arrêter les fils en fin de couture, coudre quelques points en arrière.

prochaine couture.

ils seront à la bonne longueur pour la

Couper les fils à l'aide du coupe-fil;

plaque aiguille.

tissu près de la ligne de guidage de la Lever le pied-de-biche et placer le

Lever le pied-de-biche et ôter le tissu

en tirant les fils en arrière.

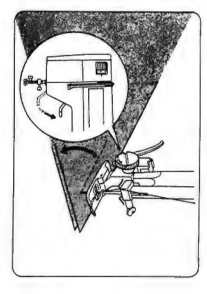
guidage sans pousser ni tirer.

maintenant le long de la ligne de

Guider doucement le tissu en le

fils vers l'arrière. Appuyer sur la Baisser le pied-de-biche et passer les Abaisser l'aiguille dans le tissu.

Changing the Sewing Directions Coudre un angle



Stop the machine and turn the balance wheel toward you to bring the needle down into the fabrics.

Raise the presser foot.

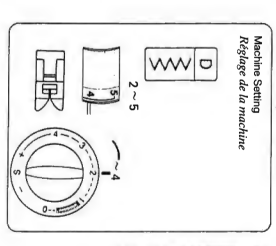
Pivot the fabric around the needle to change sewing direction as desired. Lower the presser foot.

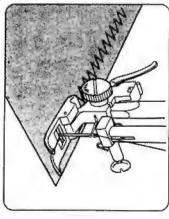
Arrêter la machine. Tourner le volant contre soi pour abaisser l'aiguille dans le tissu. Lever le pied-de-biche.

Tourner le tissu autour de l'aiguille pour changer de direction.

Baisser le pied-de-biche et continuer à coudre.

Zigzag Stitching Couture zigzag

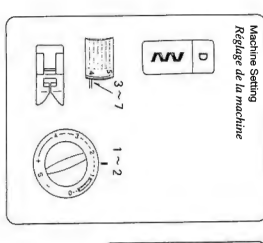




Simple zizag stitching is widely used for overcasting, sewing on buttons, etc.

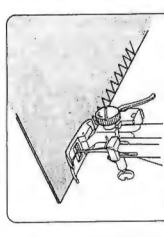
Le zigzag simple est souvent utilisé pour surfiler, coudre les boutons, etc.

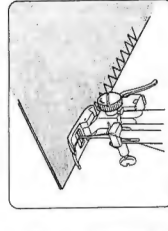
Surfilage rapide Overcasting



This type of stitch is used on the seam allowance to prevent fabrics from fraying at raw edges.

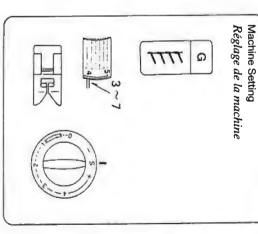
It can be used to finish a hem edge.





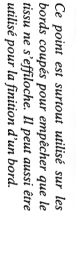
UTILITY STITCHING ı COUTURE UTILITAIRE

Point superstretch Overedge Stitch

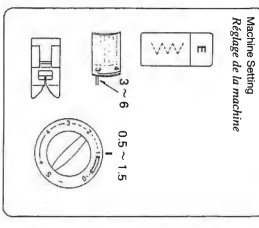


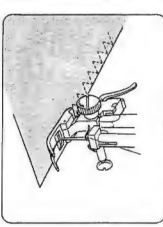
stitches of zigzag fall slightly off the edge of the cloth. Overedge stitch will be done most successfully when the right side





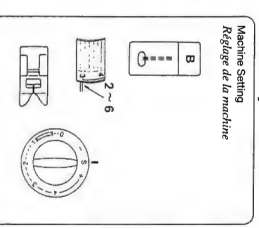
Tricot Stitch Zigzag spécial

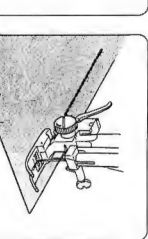




Place the fabric under the presser foot so that the edge will be slightly inside the right hand side of the presser foot. Guide the work so the right hand stitches fall at the edge of the fabric.

Triple Strength Stitch Couture triple





The stitch is sewn with twp stitches forward and one stitch backward forming a seam that does not rip easily.

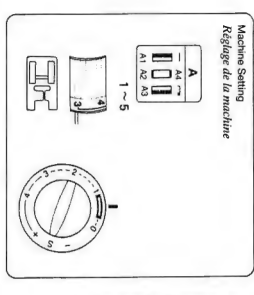
Garments should be basted for fitting before seaming.

Placer le tissu sous le pied-de-biche de sorte que le bord se trouve légèrement à l'intérieur, côté droit du bord du pied. Guider l'ouvrage de sorte que les points à droite soient cousus au bord du tissu.

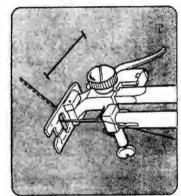
Ce point est cousu avec 2 points en avant et 1 point en arrière formant une couture très solide.

Il est conseillé de faufiler les vêtements pour essayage avant de les coudre définitivement.

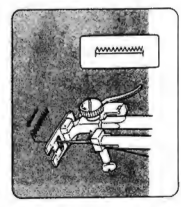
Buttonhole Stitching Boutonnières



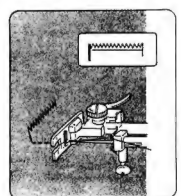
Make a test buttonhole and a sample duplicating the fabric, interfacing and seams of the actual garment. Place the button on the fabric sample and mark the top and bottom to determine the buttonhole length.



Set the pattern selector dial at "(1)". Slide both threads to the left. Lower the needle into the garment where the buttonhole is to start, and lower the foot.



Sew down the left side stopping at the bottom mark.
Raise the needle.



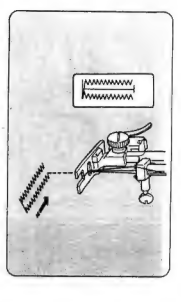
Set the pattern selector dial at "(4/2)", sew 5 stitches of bartack and raise the needle from the fabric.

Faire un essai de la boutonnière sur un morceau du tissu qui sera utilisé pour le vêtement à coudre. Poser le bouton sur l'échantillon et marquer le haut et le bas pour déterminer la longueur de la boutonnière.

Tourner le sélecteur des points sur « (1) ». Passer les deux fils à gauche. Piquer l'aiguille dans le tissu, là où la boutonnière doit commencer, puis baisser le pied.

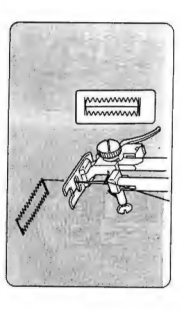
Coudre la lèvre gauche jusqu'à la marque du bas. Lever l'aiguille.

Tourner le sélecteur des points sur « (4/2) » et coudre 5 points pour la bride. Lever l'aiguille.



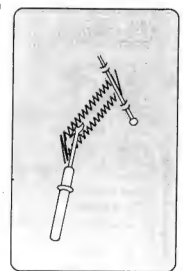
Set the pattern selector dial at "(3)".

stitch on the left hand side and raise the needle. Sew up the right side of the buttonhole. Stop the machine when you are directly opposite the first



Sew a few bartacks and raise the needle from the Set the pattern selector dial at "(4/2)". fabric.

selector dial at straight stitch sewing. Sew a few Set the stitch length dial to "0" and the pattern locking stitches.



sewing threads. Remove the fabric from the machine and cut the

Insert a pin inside the bartack.

Take care not to cut the stitches. Then cut the opening with a seam ripper.

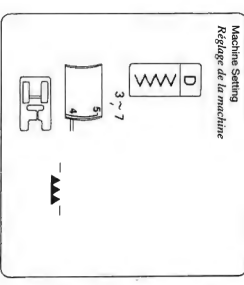
coudre la lèvre droite de la boutonnière. Arrêter de la lèvre gauche et lever l'aiguille. la machine exactement en face du premier point Tourner le sélecteur de points sur «(3)» et

> l'aiguille. Coudre environ 5 points pour la bride et lever Tourner le sélecteur des points sur «(4/2)».

et le sélecteur des points sur couture droite. Coudre quelques points d'arrêt. Régler le bouton de longueur de points sur «0»

> à ne pas couper les lèvres et les brides. Glisser une épingle dans la bride, puis couper l'ouverture avec le couteau boutonnière. Veiller Oter le tissu de la machine et couper les fils.

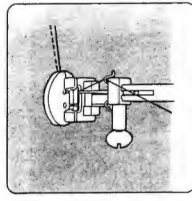
Sewing Buttons Pose de boutons



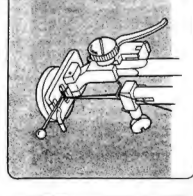
Tape the button over the placement mark.

A pin can be placed on top of the foot to form a shank.

Press down the drop feed lever and move it to the right for dropping the feed dog.



Set the pattern selector at " (D)". Align the both holes of the button with the slot of the foot and place the left hole of the button just below the needle point. Lower the foot and turn the pattern selector until the needle point comes just above the right hole of the button. Sew about five stitches and raise needle. Set the pattern selector at " (C) " and sew a few stitches to lock thread.



To strengthen the shank, cut the threads leaving a 20 cm (8") tail. Bring the needle thread down through the hole in the button and wind it around the shank.

Draw the thread to the wrong side and knot.

Pour coudre le bouton avec une tige, placer une épingle sur le pied.

Placer le bouton en utilisant une aiguille comme guide.

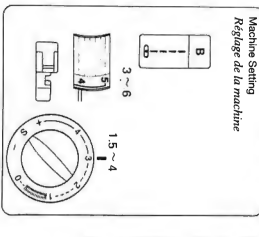
Pour escamoter les griffes d'entraînement, pousser le levier d'abaissement vers le bas et le guider vers la droite.

Tourner le sélecteur de points sur « (D) ». Piquer l'aiguille dans le trou à gauche en tournant le volant à la main. Baisser le pied. Amener l'aiguille dans le trou à droite en manœuvrant le sélecteur de points. Coudre environ 5 points et remonter l'aiguille. Remettre le sélecteur de points sur « (C) » et coudre quelques points pour arrêter les fils.

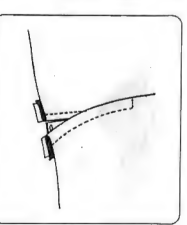
Pour renforcer la tige, couper les fils à une longueur de 20 cm. Tirer le fil de l'aiguille par un des trous du bouton et l'enrouler autour de la tige.

Passer le fil à l'envers et nouer.

Zipper Application Pose de fermetures-éclair







Pin or baste zipper tape to fabric and place it under the foot. Smooth the threads toward the back and lower the foot.

To sew left side of the zipper, guide the edge of the zipper along the zipper teeth and stitch through garment and zipper tape.

Turn the fabric and sew the other side of the zipper in the same way as you did on the left side of the zipper.

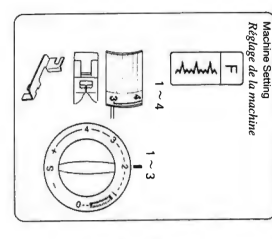
Epingler ou faufiler la bande de la fermeture contre le tissu et placer le tout sous le pied-de-biche.

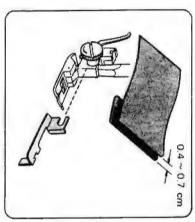
Tirer les fils vers l'arrière et baisser le pied.

Coudre le côté droit en guidant l'extrémité du pied le long des dents de la fermeture-éclair.

Tourner le tissu et coudre l'autre côté de la fermeture de la même manière

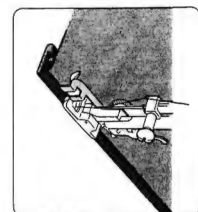
Blind Stitch Hemming *Ourlet invisible*





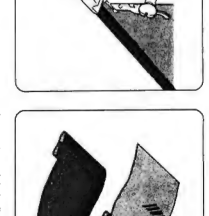
Fold up the desired amount and pin in place. Then fold the hem under the fabrics as illustrated.

Lower the presser foot, then loosen the foot holder screw to place the hem guide between the screw and the shank of foot holder. Tighten the screw making sure the wall of hem guide is placed in the middle of the toes of the presser foot.



Raise the presser foot and place the fabric under the foot so that the soft fold rests against the wall of hem guide.

Lower the foot, then stitch slowly for better control so that the zigzag stitches fall on the hem allowance and pierce the soft fold. While sewing, make sure the soft fold runs along the wall of hem guide.



Spread the fabric flat with the right side facing up.

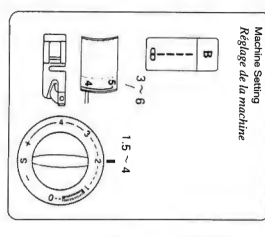
Plier l'ourlet à la bonne hauteur et l'épingler. Puis, replier l'ourlet sous le tissu comme illustré.

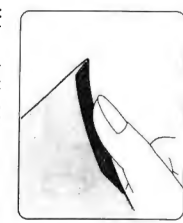
Tourner le volant contre soi jusqu'à ce que les griffes d'entraînement se trouvent à la surface de la plaque à aiguille. Baisser le pied. Desserrer la vis du pied et placer le guide entre la vis et le pied. Serrer la vis et contrôler que le guide se trouve bien au milieu des deux pattes du pied.

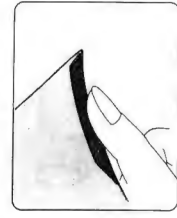
Présenter le tissu sur la machine de façon à ce que l'aiguille pique tout juste le pli du tissu dans son mouvement à l'extrêmité gauche. Baisser le pied.

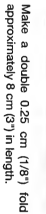
Une fois l'ourlet terminé, rabattre le côté droit du tissu vers la gauche, bien à plat.

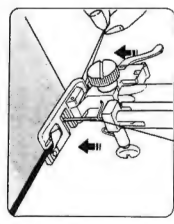
Rolled Hem Ourlet étroit











Sew 3 or 4 stitches while holding the point where sewing is to begin, then Lower the needle into the fabric at the lower the hemmer foot.

lift the hemmer foot. Insert the folded hemmer foot. portion of the fabric into the curl of the Lower the needle into the fabric and

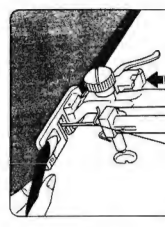
needle and bobbin threads.

d'environ 8 cm en longueur. Faire un pli double de 0.25 cm et

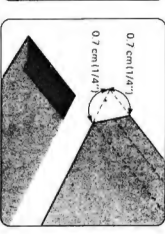
de départ de l'ouvrage, puis baisser le Piquer l'aiguille dans le tissu au point

lui de la canette même temps, le fil de l'aiguille et ce-Coudre 3 ou 4 points en tenant, en

> le pied. Insérer la partie pliée du tissu Piquer l'aiguille dans le tissu et lever dans l'enrouleur du pied.



Lower the hemmer foot, then sew by lifting up the edge of the fabric to keep it feeding smoothly and evenly.



Trim about 7 mm (1/4") from corners as illustrated, to reduce bulk.

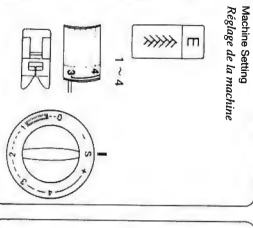
Baisser le pied, puis, coudre en levant le bord du tissu tout en veillant à ce que le tissu reste bien dans l'enrouleur du pied.

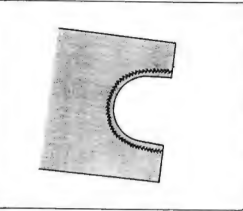
Tailler 7 mm des coins, comme illustré, pour réduire l'épaisseur.

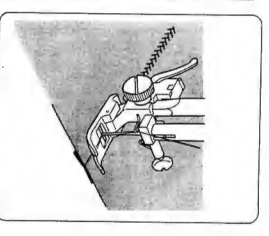
DECORATIVE STITCHING - POINTS DÉCORATIFS

Feather Stitch

Point d'épine





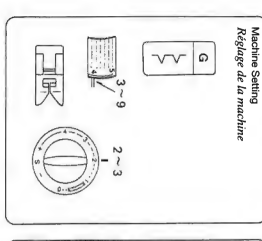


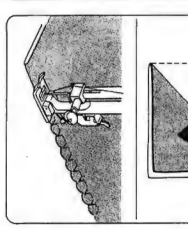
to sew spandex undergarments or decoratively hem elastic fabric. Another common use for the feather stitch is patchwork When sewn over a seam the feather stitch reinforces stretch and woven fabrics with a strong decorative stitch. It can be used

butt two edges and use just the feather stitch to join them. When you work with the feather stitch, you can sew the pattern on a seam that is already joined and pressed flat, or you can

et des ourlets dans les jerseys. S'utilise aussi pour le quilting et pour l'assemblage de patchwork. Le point d'épine est extensible et renforce les tissus tout en étant décoratif. Il convient pour coudre des sous-vêtements

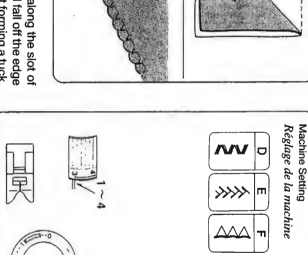
Shell Tuck Point cocotte

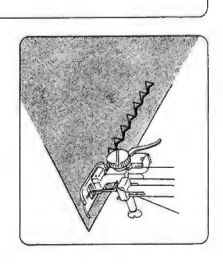




Place the folded edge along the slot of foot. The needle should fall off the edge of the fabric on the right forming a tuck.

Stretch Stitch Patterns Motifs extensibles





When forward and reverse feeds become unbalanced depending upon the type of fabric, correct the balance by turning the stitch length dial as follows:

When patterns are compressed, correct it by turning the dial toward "+".

When patterns are drawn out, correct it by turning the dial toward "-".

When patterns are drawn out, correct it by turning the dial toward "-".

Si les points en marche arrière ne sont pas équilibrés sur certains tissus, les

Placer la bordure pliée le long de la tige du pied. L'aiguille doit piquer sur l'extrémité du tissu à droite, formant un ourlet.

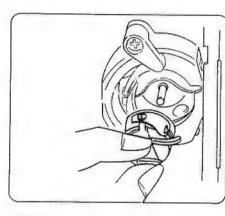
Si les points en marche arrière ne sont pas équilibrés sur certains tissus, les ajuster en tournant le bouton longueur de points comme suit:

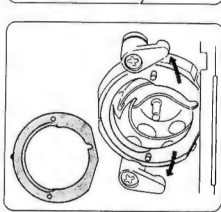
– Quand les motifs sont trop serrés, les allonger en tournant le bouton vers «+».

 Quand les motifs sont trop ouverts, les raccourcir en tournant le bouton vers «-».

CARE OF YOUR MACHINE ENTRETIEN DE LA MACHINE

Dismanting and Assembling Hook Race Démontage et remontage du crochet







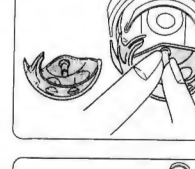
To dismantle hook race:

bobbin case and take it out of the slide plate. Open the hinged latch of tion and open the hook cover or the Raise the needle to its highest posi-

> ring. outside and remove the hook race Open the hook race ring holders

> > Remove the hook

* Clean the hook race with a brush and a soft dry cloth.



To assemble hook race:

with the driver. back into the hook race, forming perfect circle Hold the hook by the center pin and fit carefully

into the notch. Attach the hook race ring with the bottom pin fits

back into position. Insert the bobbin case. Lock the hook race ring by turning the holders

Pour démonter le crochet

vercle crochet. barre aiguille et retirer le cou-Tourner le volant contre soi pour faire remonter complètement la

térieur et retirer l'anneau.

l'anneau de la coursière vers l'ex-Ouvrir les supports de blocage de

son loquet. Sortir le boîtier de la canette par

Oter le crochet.

* Nettoyer le crochet avec une petite brosse et un bout de chiffon

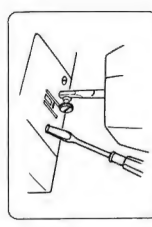
> Tenir le crochet par sa tige centrale et le remettre Pour assembler la coursière du crochet

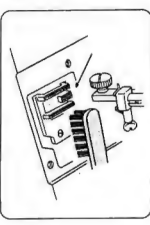
rentre dans l'encoche. l'extérieur en s'assurant que la cheville du bas Remettre en place l'anneau, la surface polie vers en place avec précaution dans la coursière.

leur position initiale. Bloquer l'anneau en tournant les supports dans

rement le crochet. Remettre le boîtier à canette en place. Huiler légè-

Cleaning the Feed Dog Nettoyage des griffes d'entraînement





Remove the needle and the presser foot.

Remove the needle plate set screws with a driver to take off the needle plate

With a brush, clean out dust and lint clogged on the feed dog teeth.
Reset the needle plate.

NOTE:

from the machine bed.

After cleaning feed dog, apply a few drops of sewing machine oil without fail to the point as shown in the illustration.

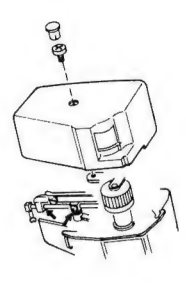
Oter le pied-de-biche et l'aiguille. Desserrer les vis de la plaque à aiguille avec un tournevis et enlever la plaque.

A l'aide d'une petite brosse, enlever la poussière, les résidus de fil et de tissus autour de la griffe. Remonter la plaque à aiguille.

NOTE

Mettre sans faute une ou deux gouttes d'huile après avoir nettoyé les griffes. (comme indiqué sur l'illustration cidessus.

Oiling the Machine *Huilage de la machine*



Turn the screw to the left and remove the face plate.

Lift the carrying handle.

Remove the two screws and take off the top cover.

Apply a few drops of fine quality sewing machine oil to the points indicated by the arrows in the figures. For a machine in constant use, oil two or three times a year.

machine rapidly for a minute. In case the machine does not work smoothly due to standing idle for some time, apply a few drops of kerosene at the oiling points, and run the

Before oiling, wipe off the oiling points.

Tourner la vis vers la gauche et enlever le couvercle frontal.

Lever la poignée de transport.

Enlever les deux vis et ôter le couvercle supérieur.

Avant de lubrifier, nettoyer les parties à huiler.

Verser quelques gouttes d'une huile pour machine à coudre de bonne qualité aux points indiqués dans le dessin.

Une machine, utilisée fréquemment, doit être huilée deux ou trois fois par an.

Si la machine n'a pas été utilisée pendant quelque temps et qu'elle présente des problèmes de fonctionnement, se servir de kérosène à la place d'huile pour la lubrifier.

Faire fonctionner la machine rapidement pendant une minute à grande vitesse.

Trouble Shooting

Condition	Cause	Reference
The machine does not run smoothly and is noisy	 Threads have been caught in hook mechanism. The feed dog is packed with lint. 	See Page 33 See Page 34
The needle thread breaks	T.	See Page 16
	2. The needle thread tension is too tight. 3. The needle is bent or blunt.	See Page 18
	4. The needle is incorrectly inserted.	See Page 11
		See Page 20
The bobbin thread breaks	1. The bobbin thread is not threaded properly in the bobbin case.	See Page 15
		Clean the bobbin case
	or the second to define good and second to the original second se	
The needle breaks	The needle is incorrectly inserted.	See Page 11
	2. The needle is bent or blunt.	See Page 11
	3. The needle clamp screw is loose.	See Page 11
	4. The tension of the needle thread is too tight.	See Page 18
	5. The fabric is not drawn to the back when sewing is finished.	See Page 20
		See Page 12
	7. The pattern selector dial had been turned while the needle was in the material.	See Page 19
Skipped stitches	1. The needle is incorrectly inserted.	See Page 11
	2. The needle is bent or blunt.	See Page 11
	3. The needle and/or threads are not suitable for the work being sewn.	See Page 12
	4. A BLUE TIPPED needle is not being used for sewing stretch, very fine fabrics and synthetics.	See Page 12
	5. The needle thread is not threaded properly.	See Page 16

Condition		
Condition	Cause	Reference
Seam Puckering	 The needle thread tension is too tight. The machine is not threaded correctly The needle is too heavy for the cloth being sewn. The stitches are too coarse for the fabric being sewn. 	See Page 18 See Page 16 See Page 12 Make the stitches denser
	* When sewing extremely light weight materials, place a sheet of paper underneath the fabric.	
Stitches form loops below the work	 The needle thread tension is too loose. The needle is either too heavy or too fine for the thread. 	See Page 18 See Page 12
The cloth is not	1. The feed dog is packed with lint.	See Page 34
	2. The stitches are too fine.	make the stitches coarser
	4. The feed dog is not raised after "Drop feed" has been used.	See Page 9
The machine does not work	 The machine is not plugged in. A thread is caught in the hook race. Stop motion knob is disengaged for the bobbin winding. 	See Page 6 See Page 33 See Page 14
The buttonhole stitches are not balanced	 The stitch length is not suitable for the fabric being sewn. The work is being pulled or held back. 	See Page 19 Do not force the fabric for guiding

Petits dérangements

Points sautés 1. L'aiguille est mal insérée. 2. L'aiguille est épointée ou tordue. 3. L'aiguille et/ou les fils ne correspo 4. L'aiguille à «POINTE BLEUE» 1 des tissus très fins ou synthétiques. 5. Le fil de l'aiguille n'est pas enfilé c	L'aiguille est mal fixée. 2. L'aiguille est épointée ou tordue. 3. La vis bride aiguille n'est pas assez serrée. 4. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. 5. Le tissu ne se laisse pas tirer vers l'arrière a 6. L'aiguille est trop fine pour le tissu choisi. 7. Le sélecteur de points a été tourné lorsque	Le fil de la canette se casse 1. Le fil inférieur n'est p 2. Des résidus se sont ac 3. La canette est endomn	Le fil de l'aiguille se casse 1. L'aiguille n'est pas enfilée correctement. 2. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. 3. L'aiguille est épointée ou tordue. 4. L'aiguille n'est pas insérée correctement. 5. Le tissu ne se laisse pas tirer vers l'arrière ou trop fin pour l'aiguille n'est trop gros ou trop fin pour l'aiguille n'est pas enfilée correctement.	La machine tourne mal 1. Des fils sont pris dans et est bruyante 2. Les griffes d'entraînes	Défaut
L'aiguille est mal insérée. L'aiguille est épointée ou tordue. L'aiguille et/ou les fils ne correspondent pas à l'ouvrage. L'aiguille à «POINTE BLEUE» n'a pas été utilisée pour coudre du stretch, des tissus très fins ou synthétiques. Le fil de l'aiguille n'est pas enfilé correctement.	L'aiguille est mal fixée. L'aiguille est épointée ou tordue. La vis bride aiguille n'est pas assez serrée. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. Le tissu ne se laisse pas tirer vers l'arrière après la couture. L'aiguille est trop fine pour le tissu choisi. Le sélecteur de points a été tourné lorsque l'aiguille était piquée dans le tissu.	Le fil inférieur n'est pas enfilé correctement dans le boîtier de la canette. Des résidus se sont accumulés dans le boîtier à canette *. La canette est endommagée et ne tourne pas bien **.	L'aiguille n'est pas enfilée correctement. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. L'aiguille est épointée ou tordue. L'aiguille n'est pas insérée correctement. Le tissu ne se laisse pas tirer vers l'arrière après la couture. Le fil est trop gros ou trop fin pour l'aiguille.	 Des fils sont pris dans le mécanisme du crochet. Les griffes d'entraînement sont obstruées par des résidus textiles. 	Cause
Voir page 11 Voir page 11 Voir page 12 Voir page 12 Voir page 16	Voir page 11 Voir page 11 Voir page 11 Voir page 18 Voir page 20 Voir page 12 Voir page 19	Voir page 12	Voir page 16 Voir page 18 Voir page 11 Voir page 11 Voir page 20 Voir page 12	Voir page 33 Voir page 34	Page

La couture fronce 1. La tension du fil de l'aiguille est trop forte. 2. La machine n'est pas enflée correctement. 3. L'aiguille est trop grosse pour le tissu choisi. 4. Les points forment des boucles sous le tissu 1. La tension du fil de l'aiguille est trop grosse pour le tissu choisi ***. 1. Les points forment des boucles sous le tissu 1. La tension du fil de l'aiguille est trop grosse pour le tissu choisi ***. 1. La tension du fil de l'aiguille est trop lâche. 2. L'aiguille est trop grosse ou trop fine pour le fil. 1. Les griffes d'entraînement sont encombrées par des résidus. 1. Les griffes d'entraînement sont encombrées par des résidus. 2. Les points sont trop courts / * Faire des points plus longs *. 4. Les griffes d'entraînement n'ont pas été remontées. 1. La machine ne marche pas 1. La machine n'est pas branchée correctement. 2. Des fils sont pris dans le mécanisme de la canette. 3. Le bouton d'embrayage est déclenché. 1. La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. 2. L'ouvrage est irré en avant ou se bloque / * Guider le tissu sans forcer *. *** Voir page 19 Voir page 19	Condition	Cause	Page
*Pour coudre des tissus très délicats, poser un papier sous le tissu. 1. La tension du fil de l'aiguille est trop lâche. 2. L'aiguille est trop grosse ou trop fine pour le fil. 2. L'aiguille est trop grosse ou trop fine pour le fil. 2. Les griffes d'entraînement sont encombrées par des résidus. 2. Les points sont trop courts / * Faire des points plus longs *. 4. Les griffes d'entraînement n'ont pas été remontées. 1. La machine n'est pas branchée correctement. 2. Des fils sont pris dans le mécanisme de la canette. 3. Le bouton d'embrayage est déclenché. 1. La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. 2. L'ouvrage est tiré en avant ou se bloque / * Guider le tissu sans forcer *.	La couture fronce	 La tension du fil de l'aiguille est trop forte. La machine n'est pas enfilée correctement L'aiguille est trop grosse pour le tissu choisi. Les points sont trop gros pour le tissu choisi ***. 	Voir page 18 Voir page 16 Voir page 12 (***)
1. La tension du fil de l'aiguille est trop lâche. 2. L'aiguille est trop grosse ou trop fine pour le fil. 1. Les griffes d'entraînement sont encombrées par des résidus. 2. Les points sont trop courts /* Faire des points plus longs *. 4. Les griffes d'entraînement n'ont pas été remontées. 1. La machine n'est pas branchée correctement. 2. Des fils sont pris dans le mécanisme de la canette. 3. Le bouton d'embrayage est déclenché. 1. La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. 2. L'ouvrage est tiré en avant ou se bloque /* Guider le tissu sans forcer *.		* Pour coudre des tissus très délicats, poser un papier sous le tissu.	Voir page 18
 Les griffes d'entraînement sont encombrées par des résidus. Les points sont trop courts / * Faire des points plus longs *. Les griffes d'entraînement n'ont pas été remontées. La machine n'est pas branchée correctement. Des fils sont pris dans le mécanisme de la canette. Le bouton d'embrayage est déclenché. La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. L'ouvrage est tiré en avant ou se bloque / * Guider le tissu sans forcer *. 	Les points forment des boucles sous le tissu	 La tension du fil de l'aiguille est trop lâche. L'aiguille est trop grosse ou trop fine pour le fil. 	Voir page 18 Voir page 12
 2. Les points sont trop courts / * Faire des points plus longs *. 4. Les griffes d'entraînement n'ont pas été remontées. 1. La machine n'est pas branchée correctement. 2. Des fils sont pris dans le mécanisme de la canette. 3. Le bouton d'embrayage est déclenché. 1. La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. 2. L'ouvrage est tiré en avant ou se bloque / * Guider le tissu sans forcer *. 	Le tissu est mal transporté	1. Les griffes d'entraînement sont encombrées par des résidus.	Voir page 34
 4. Les griffes d'entraînement n'ont pas été remontées. arche pas 1. La machine n'est pas branchée correctement. 2. Des fils sont pris dans le mécanisme de la canette. 3. Le bouton d'embrayage est déclenché. 1. La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. 2. L'ouvrage est tiré en avant ou se bloque / * Guider le tissu sans forcer *. 		2. Les points sont trop courts / * Faire des points plus longs *.	* *
1. La machine n'est pas branchée correctement. 2. Des fils sont pris dans le mécanisme de la canette. 3. Le bouton d'embrayage est déclenché. 1. La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. 2. L'ouvrage est tiré en avant ou se bloque / * Guider le tissu sans forcer *.		4. Les griffes d'entraînement n'ont pas été remontées.	Voir page 9
 La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. L'ouvrage est tiré en avant ou se bloque / * Guider le tissu sans forcer *. 	La machine ne marche pas	 La machine n'est pas branchée correctement. Des fils sont pris dans le mécanisme de la canette. Le bouton d'embrayage est déclenché. 	Voir page 6 Voir page 33 Voir page 14
	La boutonnière est mal équilibrée	 La longueur du point n'est pas adaptée au tissu choisi. L'ouvrage est tiré en avant ou se bloque / * Guider le tissu sans forcer *. 	Voir page 19

^{*} Nettoyer le boîtier de la canette ** Remplacer la canette *** Faire les points plus serrés

B - 01.97 - English / French - No 395 720-62

Printed in Thailand 731-408-009 (E/F-N) ②